

Uppdragsinformation:

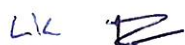
Kund: K-0081

Mottagare:

Kumlinge kommun
Stefan Prokupek
Kumlingevägen 3236
22820 Kumlinge

Prov-ID:	1-23-00505-001	Provmärkning:	Vårholm	Provtagningsdatum:	19.10.2023 8:05
Produkt:	Hushållsvatten			Ankomstdatum:	19.10.2023 11:15
Provbeskrivning:	Borrbrunn			Undersökning inledd:	19.10.2023
Undersökningsorsak:	Egenkontroll				
Provtaget av:	Stefan Prokupek				

Analys	Resultat	Obs	Gränsvärde	Enhet	Utfört	MO	Metod
E. coli	0			MPN/100 ml	20.10.2023		* SFS-EN ISO 9308-2:2012
Koliforma bakterier	0			MPN/100 ml	20.10.2023		* SFS-EN ISO 9308-2:2012
Sensorisk undersökning	Se kommentar				20.10.2023		SFS-EN 1622:2006, mod.
pH (25 °C)	8,0				20.10.2023		* SFS-EN ISO 10523:2012
Konduktivitet (25 °C)	340			µS/cm	20.10.2023		* SFS-EN 27888:1994
Turbiditet	2,0	>	1,0	FNU	20.10.2023		* SFS-EN ISO 7027 1:2016
Färg	20	>	5	mg/l Pt	20.10.2023		* SFS-EN ISO 7887:2012
Nitrit, NO ₂	<0,01			mg/l	20.10.2023		* SFS 3029:1976
Nitrat, NO ₃	<1			mg/l	24.10.2023		* Ber SFS-EN ISO 13395:1997, SFS 3029:1976
Ammonium, NH ₄	0,01			mg/l	20.10.2023		* SFS-EN ISO 11732:2005 mod
Totalhårdhet	2,0			°dH	20.10.2023		SFS 3003:1987
CODMn	3,3			mg/l	27.10.2023		* SFS 3036:1981
Klorid	18			mg/l	24.10.2023		* SFS 3006:1982
Fluorid	1,3			mg/l	24.10.2023		* SFS 3027:1976
Järn	94			µg/l	1.11.2023		* SFS-EN ISO 11885:2009
Mangan	340	>	50	µg/l	1.11.2023		* SFS-EN ISO 11885:2009



* Metoden är ackrediterad

Prov-ID:	1-23-00505-002	Provmärkning:	Apoteket	Provtagningsdatum:	19.10.2023 8:25
Produkt:	Hushållsvatten			Ankomstdatum:	19.10.2023 11:15
Provbeskrivning:	Borrbrunn			Undersökning inledd:	19.10.2023
Undersökningsorsak:	Egenkontroll				
Provtaget av:	Stefan Prokopek				

Analys	Resultat	Obs	Gränsvärde	Enhet	Utfört	MO	Metod
E. coli	0			MPN/100 ml	20.10.2023		* SFS-EN ISO 9308-2:2012
Koliforma bakterier	0			MPN/100 ml	20.10.2023		* SFS-EN ISO 9308-2:2012
Sensorisk undersökning	Se kommentar				20.10.2023		SFS-EN 1622:2006, mod.
pH (25 °C)	6,0	<	6,5		20.10.2023		* SFS-EN ISO 10523:2012
Konduktivitet (25 °C)	57			µS/cm	20.10.2023		* SFS-EN 27888:1994
Turbiditet	0,5			FNU	20.10.2023		* SFS-EN ISO 7027 1:2016
Färg	15	>	5	mg/l Pt	20.10.2023		* SFS-EN ISO 7887:2012
Nitrit, NO ₂	<0,01			mg/l	20.10.2023		* SFS 3029:1976
Nitrat, NO ₃	<1			mg/l	24.10.2023		* Ber SFS-EN ISO 13395:1997, SFS 3029:1976
Ammonium, NH ₄	<0,01			mg/l	20.10.2023		* SFS-EN ISO 11732:2005 mod
Totalhårdhet	0,7			°dH	20.10.2023		SFS 3003:1987
CODMn	2,9			mg/l	27.10.2023		* SFS 3036:1981
Klorid	3			mg/l	24.10.2023		* SFS 3006:1982
Fluorid	<0,2			mg/l	24.10.2023		* SFS 3027:1976
Järn	310	>	200	µg/l	1.11.2023		* SFS-EN ISO 11885:2009
Mangan	21			µg/l	1.11.2023		* SFS-EN ISO 11885:2009

Prov-ID:	1-23-00505-003	Provmärkning:	Annagården	Provtagningsdatum:	19.10.2023 8:15
Produkt:	Hushållsvatten			Ankomstdatum:	19.10.2023 11:15
Provbeskrivning:	Borrbrunn			Undersökning inledd:	19.10.2023
Undersökningsorsak:	Egenkontroll				
Provtaget av:	Stefan Prokopek				

Analys	Resultat	Obs	Gränsvärde	Enhet	Utfört	MO	Metod
E. coli	0			MPN/100 ml	20.10.2023		* SFS-EN ISO 9308-2:2012
Koliforma bakterier	0			MPN/100 ml	20.10.2023		* SFS-EN ISO 9308-2:2012
Sensorisk undersökning	Se kommentar				20.10.2023		SFS-EN 1622:2006, mod.
pH (25 °C)	7,0				20.10.2023		* SFS-EN ISO 10523:2012
Konduktivitet (25 °C)	93			µS/cm	20.10.2023		* SFS-EN 27888:1994
Turbiditet	<0,3			FNU	20.10.2023		* SFS-EN ISO 7027 1:2016
Färg	<5			mg/l Pt	20.10.2023		* SFS-EN ISO 7887:2012
Nitrit, NO ₂	<0,01			mg/l	20.10.2023		* SFS 3029:1976
Nitrat, NO ₃	<1			mg/l	24.10.2023		* Ber SFS-EN ISO 13395:1997, SFS 3029:1976
Ammonium, NH ₄	<0,01			mg/l	20.10.2023		* SFS-EN ISO 11732:2005 mod
Totalhårdhet	2,6			°dH	20.10.2023		SFS 3003:1987
CODMn	<1			mg/l	27.10.2023		* SFS 3036:1981
Klorid	<2			mg/l	24.10.2023		* SFS 3006:1982
Fluorid	<0,2			mg/l	24.10.2023		* SFS 3027:1976
Järn	<15			µg/l	1.11.2023		* SFS-EN ISO 11885:2009
Mangan	<3			µg/l	1.11.2023		* SFS-EN ISO 11885:2009

* Metoden är ackrediterad